Index of Claims

Application No.

09/944,799

Examiner

Applicant(s)

KARNSTEDT ET AL.

Art Unit

Tammara R Peyton 2182

Α

0

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

Claim		Date								
Cla	ļ.,		_		Jate	•				
_	Original	4					.			
Final	gir	6/8/04								
Щ.	Ö	9								
		ļ.,								
	1	1						_		_
	2	7 7 7							_	
-	1 2 3 4 5	V	_				_	_		Н
-	- 4	777								\dashv
-	5	J	-	-			_			
_	7	1		\vdash						
	8	1							H	
-	9	Ť	 		\vdash			-	-	
	10	0	 	<u> </u>				\vdash		
	11	0		<u> </u>	-		-			
	12	0								\dashv
	13	0	-					<u> </u>		
	12 13 14 15	ō	<u> </u>		Н			 	<u> </u>	
	15	0					 			H
	16	ō								\dashv
	16 17	0								\vdash
	18	0					l —			П
	18 19 20	1								
	20	7 0 7								П
	21	V								П
	22	1								
	21 22 23	7 7 7	Г						Г	
	24 25	1								
	25	1								
	26	V								
	27	0		<u> </u>					L	
	28	1	L						L	
	29 30	1	<u> </u>		_		L.	_		
	30	V		<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	_	
	31	1	_	<u> </u>	L	ļ	ļ			
	32 33	٧	_	_	<u> </u>	ļ	_	-	<u> </u>	Ш
<u> </u>	33	1	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	-		 	\sqcup
<u> </u>	34	1	_	<u> </u>	├-		├	├-	-	Н
	35 36	1	-	1	-		├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		1	├	├			-	-	-	Н
	37 38	+			\vdash	├		-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	39	0	├	\vdash	 	\vdash		-	1	\vdash
	40	1				\vdash	-	├	╁	H
	41	ľ	-	 —		H	┢	├	 	Н
-	42	╁	┢	-			\vdash	├	1	H
—	43	 			 		\vdash	\vdash	1	H
	44	t-	╁		\vdash	 	 	\vdash	t	Н
\vdash	45	H	┢	┢	 	\vdash			怈	
	46	T	\vdash	 		\vdash			t	$\vdash \vdash$
	47	t		<u> </u>	 	 	\vdash		T	\vdash
	48	 	t	t^-	<u> </u>	t			T	
	49	T	†	T	 	†				П
1	50	1				Г	<u> </u>		t	П
		_				_		٠		

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54					_	_				
	54				-	_			_		
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61	\neg			_			_			
	62										
	63	\dashv									
-	03	-	_	_						_	
 	64 65		_								
	65								_		
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71			_							
	72		_	\vdash	├─	\vdash			_	_	
	72 73			H						_	
	73				H	_	_	-			
<u> </u>	74			<u> </u>	<u> </u>				_		
	75										
L	76				<u> </u>						
	77			L.							
1	78										
	79										
	80										
	81										
	82									-	
	83						\vdash				
	84		H	<u> </u>	H	H	\vdash	-	-		
	85			-	\vdash		-		-		
	00	\vdash	-	 		<u> </u>		-	-	-	
	86		_	_				ļ	⊢	-	
	87	_		<u> </u>					ļ		
	88		L_						L		
	89				_	<u> </u>					
	90					L					
	91										
	92										
	93		_	Г							
	94		-		t —						
	95			\vdash	\vdash	 - -					
\vdash	96	-		-		 			-	 	
-				-	\vdash				\vdash	\vdash	
-	97		<u> </u>	├-					-	-	
	98	<u> </u>	<u> </u>	⊢ –	_	 	_	_	-	\vdash	
	99	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	100					L .	L	L			

Claim		Date								
			[]							
a	Original									
Final	rig									
-	Ō									
\vdash	101					_				
	101 102	H					-			
	103	Н	\vdash	H	Н	-	-			
	103		-	-		_	├			\dashv
	105	-			\vdash		H		_	
	106			 -			H			\dashv
	100			<u> </u>			\vdash			\dashv
	107 108			<u> </u>						
<u> </u>	108	ļ		ļ	H	_				
	109	_		<u> </u>			_			
<u> </u>	110			<u> </u>				_		\perp
L	111	<u> </u>	_	<u> </u>						
	112				Ш		\perp			
	113	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	
	114					<u> </u>				
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	122 123 124									
	124									
	125									\neg
 	125 126		H	1	-		t			П
	127					-				
	128	-								Н
	128 129	-	_							Н
	130				\vdash	-	├─-	-	-	
	130 131		┢				┢			Н
	132	-	┢	\vdash			-		\vdash	\vdash
<u> </u>	133			\vdash					\vdash	Н
-	134		├	┢		├	├	-	├	Н
-	135	-	\vdash	┢╌	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	
-	136		-	-	\vdash	<u> </u>				\vdash
<u> </u>	137	_	-	┢		-		-	-	Н
	137	_		├		\vdash		\vdash	⊢	
	138 139			L		-				
<u> </u>	139			! —		1	-	\vdash	_	Н
<u> </u>	140	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	-
<u></u>	141	<u> </u>	-	↓	-	-	1		<u> </u>	Н
<u> </u>	142	\vdash	↓_	₽	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	1	Ш
ļ	143	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Ш
<u> </u>	144	<u> </u>	 	Ļ	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	145			L_	L_		<u> </u>	L	L_	Ш
	146	<u> </u>	L.	L	<u></u>	L	oxdot	L.,	L	Ш
L	147	L		L	_		\Box		L	
	148	L	L	L	L	L	Ĺ	L	L	
	149		Ĺ		L					
	150				Γ					
			_							